Ir	ndex o	of Clair	ms

Application No.	Applicant(s)	
10/023,932	TERUI, MAKOTO	
Examiner	Art Unit	
Leonard S Liang	2853	

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							l	ı			_
Cla	im			-		Date					
Final	Original	10/26/04									
1	1	=									
2	1 2 3 4 5	=									
3	3	ॗ									ė
4	4	=									ů
5	5	=									
2 3 4 5 6	6	=									
7	7	=									ž.,
8	8	=									i
9	9	=									
10 11	10	=									
11	11	=									
12	12	=									
12 13 14	12 13 14 15 16	=									
14	14	=									
15 16	15	=			_						
16	16	=			_	_					
17	17	Ξ				$oxed{oxed}$					
18 19	18 19	=	<u> </u>	_		<u> </u>	_				i.
19	19	=	ļ	_	_		ļ		_		i
	20	_	<u> </u>	_		-	\vdash	_	_	_	
	21 22	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	H			-	
	22	-	<u> </u>	<u> </u>	┢	┢			-	_	
	23 24 25	├	⊢	-	├		-				١.
-	25	-	⊢	├─	┝	├	\vdash		H	_	١.
<u> </u>	25	┢	-	-	 	-	<u> </u>	_			
	26 27 28	-			-	-	-	_	_	_	Š.
-	28	\vdash		\vdash	-	┢	-			_	1
\vdash	29	├─	\vdash	-	-				_	_	ď.
<u> </u>	29 30	-	-	-						_	
-	31	\vdash		-			_	_		_	
	31 32		\vdash	-	T	_				Г	
	33										Έ.
	34		Γ								
	34 35	Г									ď
	36									Г	2.
	37										
	38										
	39										
	40								L		
	41	<u> </u>							_		
	42	oxdot	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>		<u> </u>	l
	43		L		<u> </u>	_					1
	44	<u> </u>		_	Ь.	_	_	_	L	<u> </u>	
	45	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	Į
	46	_	!	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	l
	47	<u> </u>	<u> </u>	_	├_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	١.
	48	_	<u> </u>	<u> </u>	├	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	1
1	50	1	i	1	1	1	1		1	ı	1

1	Cla	im					ate	•				ľ
Ì												ŀ
	ਯ	Original									i	ı
١	Final	ńgi										ı
	-	Ō										ı
1		51		-							_	ı
ł		52	-	_		-		-		=		ı
		52	H			\vdash		-	_	_	_	ı
		53	-						_		_	ı
		52 53 54 55 56	_									١
		55	_									l
		56						Ш				ı
		57 58	_									l
		58			Ш							l
í		59										l
		60										Į
		61										ı
		62										ı
		63										l
		63 64 65										١
		65										١
		66 67			Г							١
		67										۱
		68						_				İ
		68 69	Г									۱
		70	Ι	-				Н				١
		71		_	_	_				_		١
i		72	\vdash		 	_						١
		71 72 73	_	\vdash	\vdash							١
		74 75 76 77 78 79 80	Г								Г	١
		75				Г						ĺ
		76										1
		77										1
		78						Г				1
		79	Γ	Π								1
		80	Т	П								1
		81										1
-		82 83										١
		83										١
		84										١
		84 85	\Box	\Box	Г				T .	T		١
		86		Т	1				_			1
į		87							\vdash		· ·	1
. !		88			\vdash	i	İ	Г		T		1
		89	Г	1	T	T			Г			1
		90		T		\vdash		Г				1
		91	Т	T	Τ	Т		Г	Т	Г	Г	١
		92	\vdash	T -	T	T	_	一	\vdash	_		1
		93	t	 	_	\vdash	\vdash	t —			\vdash	1
		94	1	t	t	T	Н	\vdash	-			1
		95	 		\vdash	\vdash	Т			<u> </u>	T	1
		96		t	t	 	\vdash	t —	<u> </u>		\vdash	1
		97	一	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┢╌	1
,	 -	98	\vdash	+-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	1
	\vdash	99	\vdash	\vdash	\vdash	t	H	+-	 	-	\vdash	1
	└	1 22			_			-	-	-	₩	4

100

Total Tota		Claim Date										
101					Π							
101		-	nal									
101	1.00	<u>:</u>	igi			1						
101		u.	ပြ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 145 146 147 148 149					_	Ш						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 145 146 147 148 149			101									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	1 -		102									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	1		103									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	1		104		T				т			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	1		105							\neg		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	1.4		106		-		-	—				\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	1		100		ł	-		-	_	\blacksquare		-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	-		107	_	<u> </u>	-		_	_	Н		-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	-		108	_				_		Ш		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149			109		<u> </u>	_						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	Į l		110	_	ļ							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149]		111		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L_		$ldsymbol{ld}}}}}}$		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			112	L	L	L		L				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			113		L^{-}	L^{-}	L	L				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149] [114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		115		Π	Г						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		116		T	Г			Г	\Box		
118	1		117		T	\vdash	\vdash	\vdash	Т		Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1 -	<u> </u>	118	-	1	 		\vdash		-		-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	\vdash	110	⊢	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	 	120	\vdash	┼	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		120	\vdash	├		├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	4	<u> </u>	127	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	<u> </u>	122		ـــ	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		123	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149]		124		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>	L	L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		<u> </u>	125		1_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		126	L	L	Ĺ	L	L				\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			127								L	L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	12		128				Γ	Π				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	100		129		T	Π	Г	Г				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1111		130			Т			\Box			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			131	 	1	t^-	 	\vdash	T		 	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1.	\vdash	132		\vdash	t	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		132	 - 	+-	\vdash	\vdash	┢	-		\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			124	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4 }	<u> </u>	134	\vdash	-		 	 	 	\vdash	\vdash	├-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			135	\vdash	┼-	 —	-	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		<u> </u>	136	<u> </u>	₩	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		<u> </u>	137	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ر د ا		138	<u> </u>	_	 _	_	_	_	_	Ц.	L
141 142 143 144 145 146 147 148 149]		139	ot	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			L		L	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	15		140						L		$oxedsymbol{oxed}$	
142 143 144 145 146 147 148 149]		141							L		
143 144 145 146 147 148 149	1		142		Π						Π	
144 145 146 147 148 149	1		143		T	Π		1	T	Г	Г	Π
145 146 147 148 149	1		144	П	1	1	Г		Т	Г	Т	\vdash
146 147 148 149	1			\vdash	+	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_
147 148 149	∤	\vdash	1/6	╁	+-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	╁
148	-		140	\vdash	+	+	1	-	+-	\vdash	\vdash	\vdash
149	┨ .	 	147	\vdash	+	+-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	4	<u> </u>	148	\vdash	+-	\vdash		\vdash	\vdash	-	⊢-	
	4	<u> </u>		\vdash	1	\vdash	<u> </u>	-	⊢	 		-
] [100]]]]]		<u> </u>	150	<u> </u>		1_	L_	L_		Ц_	<u></u>	<u> </u>